## **RO 83589**

```
1984-223431 [36]
                       WPINDEX
DNC
   C1984-094460
ΤI
    Animal feedstuff prepn. - by anaerobic fermentation of ***cereal***
     (waste) and enrichment with biologically active material.
    C03 D13 D16
    BOTI, D; MATEESCU, I; PREOTESCU, P; RABINOVICI, M; THETU, M
IN
PA
    (STUD-N) INST STUD CONS AGRI
CYC
PΙ
    RO 83589
                A 19840430 (198436)*
ADT RO 83589 A RO 1980-100504 19800318
PRAI RO 1980-100504
                    19800318; RO 1980-100517
                                                19800318
           83589 A UPAB: 19930925
    Animal feedstuffs are prepd. by the anaerobic fermentation of
      ***cereal*** or sereal waste. A combined feedstuff is obtd. having a
    complex nutrient content, enriched with active, biological materials,
    having increased digestibility, and ***biogas*** , i.e. CH4 and CO2.
```

REPUBLICA SOCIALISTA ROMANIA



CONSILIUL NATIONAL PENTRU STIINTA SI TEHNOLOGIE

## OFICIUL DE STAT PENTRU INVENTII ȘI MĂRCI

ing. Boti Dumitru, Ghetu Mihai,

ing. Preotescu Petrică, ing, Mateescu Ioan,

**DESCRIEREA INVENTIEI 83589** 

(61) Complementară la invenția nr.

(21) Dosar nr. : 100517 ; 100504

(22) Data inregistrării : 18.03.80

(30) Prioritate conventională:

(32) Data :

(11)

(33) Tara :

(31) Certificat nr. :

(45) Data publicării : 30.04.84

THE BRITISH LIBRARY

Grupa: 2

**22APR 1985** .

SCIENCE REFERENCE LIBRARY

(71) Solicitant:

ing. Boti Dumitru, Ghetu Mihai,

ing. Preotescu Petrică, ing. Mateescu Ioan,

ing. Rabinovici Miron, București

(72) Inventator:

ing. Rabinovici Miron

(73) Titular:

Institutul de Studii și Proiectări de Construcții pentru Agricultură și Industria Alimentară

Bucuresti

# (54) Procedeu de valorificare bioenergetică a cerealelor și a deșeurilor cerealiere destinate fondului de furaje.

10

15

. 20

25

Inventia se referă la un procedeu de valorificare bioenergetică a cerealelor și a deseurilor cerealiere destinate bazei furajere.

Este cunoscută tehnologia de producere a furajelor combinate ce se produc în fabricile de nutrețuri combinate cît și sistemele de furajare practicate în complexele zootehnice de tip industrial, furaje ce se prepară prin simplă măcinare și combinare a unor cereale după anumite rețete.

Actuala tehnologie de producere a furajelor combinate prezintă unele dezavantaje decarece pentru sortare, măcinare, uscare și combinare se consumă energie electrică și termică din combustibili fosili, lichizi sau gazoși, iar practica de furajare a animalelor și păsărilor cu produse brute măcinate, arată că furajul astfel produs nu este valorificat integral, el nefiind ingerat și asimilat în totalitate de către animale, o parte din furaj, de circa 25...30% regăsindu-se în dejecțiile animalelor. De asemenea conținutul furajului combinat cu elemente ușor asimilabile de către animale este relativ redus, ca urmare a structurii fi-

zice si compoziției biochimice a acestuia ce derivă ca efect al procesului tehnologic de fabricație.

Procedeul de valorificare bioenergetică a cerealelor și a deșeurilor cerealiere destinate animalelor, conform invenției, înlătură dezavantajele de mai sus prin aceea că, în scopul măririi potentialului nutritiv și al îmbunătățirii conținutului în substanțe biologice active, amestecul brut de cereale și deșeuri cerealiere conditionate sau neconditionate, după măcinare și omogenizare este supus unui proces de fermentare anaerobă.

Se dă în continuare un exemplu de realizare a invenției în legătură cu fig. 1 și 2, care reprezintă :

- fig. 1, schema bloc a procedeului ; fig. 2, schema instalației.

Procedeul de valorificare bioenergetică a cerealelor și a deșeurilor cerealiere pentru consumul animalelor și păsărilor, urmărește următorul flux:

Cerealele și deșeurile sînt măcinate și omogenizate în amestec cu apă pînă la o concentrație de 65...75%. Sînt supuse unei fermentări anaerobe la o temperatură de  $35\pm2^{\circ}$ C și rezultă un furaj concentrat cu continut nutritiv complex

30

PREȚUL LEI 16,40

83589



și bogat în substanțe biologice active ca: vitamine (B12), enzime, aminoacizi esențiali, săruri minerale și altele, folosit ca furaj în hrana animalelor (porcine, taurine, ovine) sau deshidratat ca furaj uscat pentru hrana păsărilor. Prin fermentare anaerobă cerealele și deșeurile produc o mare cantitate de biogaz (gaz metan) folosit pentru autoconsumul energetic cît și pentru alte scopuri, iar bioxidul de carbon pentru fertilizarea fazială a culturilor din sere.

Instalația se compune dintr-un buncăr de depozitare a cerealelor 1, un agregat de măcinare 2, un rezervor cu agitator pentru omogenizarea măcinișului cu apă, un metantanc 4 pentru fermentarea anaerobă, o pompă 5 de recirculare sau evacuare a furajului fermentat anaerob și un rezervor decanior 6, care aduce furajul fermentat la o concentrație de 50...60%. Biogazul rezultat în metantancul 4 este colectat într-un rezervor de biogaz 7 unde are loc și separarea gazului metan de bioxidul de carbon, gazul metan fiind folosit pentru autoconsum și alte utilizări externe, iar bioxidul de carbon la culturile din sere.

Invenția prezintă următoarele avantaje: — se realizează valorificarea integrală a potențialului nutritiv a cerealelor și a deșeurilor cerealiere destinate fondului de furaje obținîndu-se un furaj combinat cu conținut nutritiv complex, îmbogățit în elemente biologice active, cu digestibilitate mărită și ușor asimilate de către animale;

— se obține o producție mare de biogaz, care asigură o autonomie energetică unității care folosește investiția, rămînind și un surplus mare de biogaz pentru alte scopuri energetice.

### Revendicare

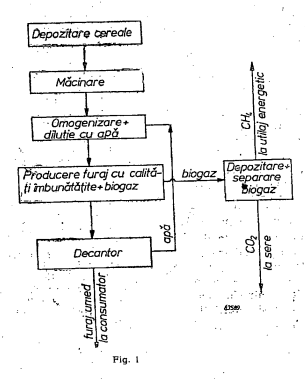
Procedeu de valorificare bioenergetică a cerealelor și a deseurilor cerealiere destinate bazei furajere, caracterizat prin aceea că, în scopul măririi potențialului nutritiv și al îmbunătățirii conținutului în substanțe biologice active, cerealele și deseurile cerealiere depozitate aduse la măcinare și amestecate conform rețetelor de furajare, sînt amestecate cu apă și aduse la o diluție de 65...75%, după care se fermentează anaerob în metantare

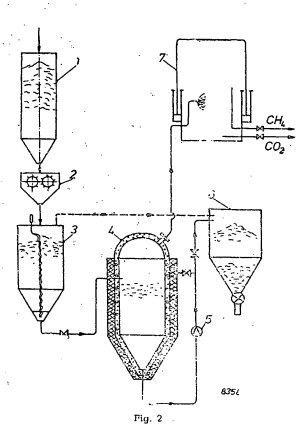
#### (56) Referințe bibliografice

Brevet, R.S.R., nr. 74404

Presedinte comisie invenții: îng. Bădărău Alexei Examinator: îng. Laudner Nicolae Willy

30





Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci, București. Tipărit la 30.04.84. Ediția I, I.P. Galați cd. 41270